

رقم ك — ١٩٥٧/٧

جمعية المهندسين المصريين

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة — تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

صمات السكينة

محابر القفل

المستعملة في شبكات مواسير المياه

الثن ١٠٠ ملجم

ESEN-CPS-BK-0000000341-ESE

00426445

رقم ٥ - ١٩٥٧/٧

جمعية المهندسين المصريين

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

صمات السكينة

محابر القفل

المستعملة في شبكات مواسير المياه

الثمن ١٠٠ مليم

وضعت هذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال المياه
المكونة من :

المقرر : السيد الاستاذ محمد عبد المنعم مصطفى
أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعة القاهرة

أعضاء : السيد المهندس محمود وصفي
وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس محمود عبد العزيز اسماعيل
مدير قسم الإنشاءات والمرشحات بالإدارة العامة
للهندسة الصحية

السيد المهندس محمود عبد الحميد
مدير قسم المواسير الصاعدة والمحطات بالإدارة العامة
للهندسة الصحية

السيد الدكتور مصطفى رائف
وكيل قسم المياه بوزارة الصحة

السيد المهندس محمد توفيق إبراهيم عبد العزيز
م . مدير أعمال بالإدارة العامة للهندسة الصحية

المواصفات القياسية المصرية

صمامات السكينة (محابس القفل)

المستعملة في شبكات مواسير المياه

١ - يجب أن تكون صمامات السكينة (محابس القفل) التي تستعمل في عمليات المياه مطابقة للمواصفات والاختبارات الموضحة بعد الرسومات من رقم (١) إلى (٩) ومطابقة للقياسات المبينة بالجدول من رقم (١) إلى (٩) .

وعلى المشتري أن يوضح في طلبه ما إذا كانت هذه الصمامات عما تستعمل في خطوط المواسير أو في نهاياتها .

ترتيب الدرجات

٢ - تصنع صمامات السكينة (محابس القفل) التي تستعمل في عمليات المياه على درجتين ١، و ٢، - درجة ١، وتحمل ضغطاً يعادل ١٨ جوى (١٨٠ متراً عمود ضغط) ، ودرجة ٢، تحمل ضغطاً يعادل ٢٤ جوى (٢٤٠ متراً عمود ضغط) وذلك طبقاً للرسومات والجدول والاختبارات الموضحة في هذه المواصفات .

وتستعمل الصمامات من درجة ١، في :

- (أ) خطوط مواسير الزهر المصبوبة رأسيًا من درجة ١ و ب و ح ،
 - (ب) خطوط مواسير الضغط المصنوعة من الاسبستوس السمقي
- من درجات ١ و ب و ح .

- (ح) خطوط مواسير الصلب برأس وذيل من درجات ١ و ب و ح .
(د) خطوط مواسير الزهر الملفوف من درجتي ب و ح .
وتستعمل الصمامات من درجة د٢، في :
(١) خطوط المواسير الزهر المصبوبة رأسيًا من درجة د .
(ب) خطوط مواسير الضغط المصنوعة من الاستوس السمتي من درجة د .
(ح) خطوط المواسير الصلب برأس وذيل من درجة د .
(د) خطوط مواسير الزهر الملفوف من درجة د .

المواد المستعملة في صناعة الصمامات

٣ — (١) الزهر : يجب أن يكون الزهر المستعمل في صناعة الصمامات من أجود نوع .

(ب) البرونز : تصنع أعمدة الصمامات من قضبان البرونز المسحوب أو المطروق ، وفي كلتا الحالتين يجب أن لا يقل جهد المعدن لمقاومة الشد عن ٤٥٠٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع مع استطالة لا تقل عن ٢٠ ٪ لقضيب طوله ٥ سنتيمتر .

(ح) برونز المدافع : يجب ألا يقل معامل برينل للصلابة في برونز المدافع الذي تصنع منه اللقم وحلقاتها وحلقات جسم الصمام وصواميل الأعمدة عن ٨٠ محسوبة على سطح أملس .

جسم الصمام

٤ — يجب أن يصنع جسم الصمام من الزهر ويصمم بحيث يتحمل اختبارات الضغط الموضحة ببند (٢) من هذه المواصفات ويكون طرفا الصمام أما براسين ومطابقا لشكل رقم (١) وجدول رقم (١) أو بشفتين ومطابقا للشكلين رقم (٢) و (٣) والمجدولين رقم (٢) و (٣) .

اللزمة أو السكينة (Wedges)

٥ — يجب أن يجهز الصمام بلزمة ذات وجين مصنوعة من قطعة واحدة من الزهر ولها وجهان حلقيان أملسان من بروز المدافع مثبتان جيدا في تجاويف ملساء ، وأن يجهز جسم الصمام بحلقتين متطابقتين عند سطح التماس للحلقتين المثبتتين بالسكينة من معدن المدافع أيضا مثبتان جيدا في تجاويف ملساء في الجسم ذاته . أما الصمامات التي قطرها الداخلى ٢ بوصة و ٢.٥ بوصة فتعمل السكينة كلها من بروز المدافع .

الرؤوس

٦ — الطول الفعلى للصمام ذو الرأسين موضع في الجدول رقم (١) ويجب أن يكون رأسا الصمام من درجة ١٠، أو درجة ٢٠، من النوع البسيط الخاضع بمواسير الزهر المصبوبة رأسيا .

العواميد والصواميل وطارات اليد

٧ — يجب أن تكون العواميد والصواميل وطارات اليد مطابقة للرسمين رقم (٤) و (٥) ومقاساتها مطابقة للجدولين رقم (٤) و (٥) ، وأن تكون العواميد مقلوطة بقلاد ووظ مفرد ذى سن مربع أو مثلث القطاع ، كما يجب أن تكون أطوال العواميد كافية لرفع سكينه الصمام تماماً بحيث لا تعترض السكينه بجرى المياه الطبيعى .

الشفف

٨ — يجب أن تكون مقاسات الشفف وخرومها مطابقة للبواصفات الخاصة بمواسير الزهر المصبوبة رأسياً ويخروط وجه الشفة بحيث يكون مستويا تماماً من غير أى بروز أو نتوء فيه .

قطع الاتصال

٩ — يجب أن تكون قطع الاتصال ذات الشفة المعدة للاستعمال مع مواسير ذات رأس وذيل من الزهر المصبوب رأسياً أو من الزهر المصنوع بطريقة اللف المركزى أو من الصلب من الزهر المصبوب ومطابقة للبواصفات والابعاد الخاصة بمواسير الزهر المصبوبة رأسياً ، أما قطع الاتصال ذات الشفة والذيل التى تستعمل مع مواسير الضغط المصنوعة من الاسيستوم السميتى فتعمل أيضاً من الزهر المصبوب

طبقا للمواصفات والابعاد الخاصة بمواسير الزهر المصبوبة وأسيا ويجب ألا يقل طول قطعة الاتصال عن ٩ بوصة من وشن الشفة إلى نهاية الذيل وتكون بالانقطاع الخارجية بما في ذلك التغييرات المسموح بها طبقا للمواصفات الخاصة بمواسير الضغط المصنوعة من الاسبتوس السمنى (مواصفة رقم ك — ١٩٥٧ / ٦) .

وللتيسير وضعت تفاصيل الأنواع الثلاثة من قطع الاتصال في الشكلين رقم (٨) و (٩) وفي الجدولين رقم (٨) و (٩) من هذه المواصفات . أما إذا كان المطلوب قطع توصيل معينة فعلى المشتري أن يوضح التفاصيل الخاصة بذلك فى طلبه .

ارتفاع الصمام

١٠ — يجب ألا يزيد الارتفاع الكلى للصمام عن الموضع فى الأشكال رقم (١) و (٢) و (٣) والجداول رقم (١) و (٢) و (٣) .

المسامير والصواميل

١١ — المسامير المستعملة تكون من النوع الحدادى ومقلوطة بالقلادوظ المعروف باسم وتورث (Whitworth) ذات رأس سداسية الشكل ولها صواميل حدادى سداسية أيضا . وتصنع المسامير والصواميل من الصلب الطرى .

صندوق الحشو (الجلاند)

١٢ - يراعى عند صب صناديق الحشو الخاصة بالصمامات أن يبين على سطحها العلوى سهم يوضح اتجاه القفل ٢٠.

غطاء الصمام

١٣ - في حالة ما إذا كان الصمام بما يوضع تحت الأرض ويشغل بفتح منفصل يجب أن يجهز عموده بغطاء من الحديد الزهر مطابقا للمقاسات الموضحة بشكل رقم (٦) والجدولين رقم (٦) و (٧) ومثبتا بمسامير برمه من البرونز شكل رقم (٤) ويبين اتجاه القفل على هذا الغطاء كما هو موضح بشكل رقم (٦) .

طارة اليد

١٤ - تصب طارة اليد من حديد الزهر وتنعم بعد الصب لويبين على السطح العلوى من محيطها كلتي دفتح و د قفل ، مع أسهم تشير إلى اتجاه الفتح والقفل شكل رقم (٥) . وتكون الكتابة والاسهم غاطسة في تجويف بالطارة بحيث يكون سطحها العلوى مستويا مع سطح الطارة ، وتثبت الطارة في موضعها بمسامير برمه من الصلب ، وتكون

تأخذها مطابقة للجدولين رقم (٤) و (٥) من هذه المواصفات بعد
وضع ورده من الصلب اللاصق بين رأس المسار وجسم الطارة. ويجب
أن يقل حجم العجلة بالنسبة لحجم الصمام عن الموضح بالجدولين
رقم (٤) و (٥) .

وإذا كان المطلوب طارة مصقولة أو مطلية فعلي المشتري أن يوضح
ذلك عند الطلب .

الصناعة

١٥ — يجب أن يكون الصمام ممتازاً من حيث تكوينه وصناعته
وتشطيبه وتكون أوجه كلها ناعمة .

الطلاء البتيوميني

١٦ — بمجرد الانتهاء من صب الأجزاء المصنوعة من الزهر وقبل
تتميمها تنظف جيداً قبل أن يؤثر عليها الصدأ ثم تغمر في حوض به
مركب أساسه البتيومين وتبقى فيه تحت درجة حرارة ما بين ١٤٥°
و ١٦٥° مئوية وتكون نسب هذا المركب بحيث تكون طبقة لها الخواص
الموضحة بعد .

ويراعى قبل غمر الأجزاء المصبوبة ضرورة تسخينها لدرجة الحرارة

السالفة الذكر ، وذلك بتسخينها مبدئيا في أفران أو مياه ساخنة ، ويمكن الاستعاضة عن التسخين المبدئي بغمر القطع مباشرة في المحلول على أن تترك فيه مدة كافية لرفع درجة حرارة القطع إلى درجة حرارة الحوض . ويجب التأكد من أن جميع الأجزاء تامة الجفاف قبل الغمر ثم تصفى بعد اخراجها من الحوض جيدا . ويجب ألا تترك طبقة الغلاف طعما أو رائحة في الماء وأن تكون ناعمة ولا معة ومتناسكة وصلبة بحيث لا تسيل إذا تعرضت لدرجة حرارة ٧٥° مئوية ، كما يجب ألا تكون هشة يسهل إذالتها إذا كشطت كسطا خفيفا بسن براه عندما تكون في درجة الصفر المئوي .

ويجب أن يراعى في الأجزاء المخروطة والمقلوطة والمنعمة نظافتها التامة وخلوها من الطبقة المغلفة .

اتجاه دوران الطارية

١٧ — يجب أن يقلوظ عامود الصمام بحيث يقفل إذا أديرت طارته في اتجاه عقرب الساعة .

الوردة المستعملة في الوصلة بين الشفتين

١٨ — يجب أن تكون المادة التي تصنع منها الوردة المستعملة في الوصلة بين الشفتين من ألواح القبر المضغوط التي لا يقل سمكها عن ٥,٥ ملليمتر مشبعة بزيت معدني متعادل كيميائيا وبحيث يكون سطح هذه الألواح

جلبا أملسا ولا يقل وزن المتر المربع منها عن ١,٢ كيلوجرام لكل
٦ ملليمتر في السمك أو أى مادة أخرى يطلبها المشتري. ويكون اتساع
وردة الوصلة كافيا لتغطية كل السطح الداخلى للشفة ما بين ثقب المسمار
وداخل الماسورة .

حشو علبة المشاق

١٩ — يجب أن يكون الحشو المستعمل فى علبة المشاق من الحبل
المصنوع من الكتان الايطالى المجدول المشبع تماما بشحم معدنى
متعادل كيميائيا وخاليا من المواد القريية والمواد القابلة للتصبن ، ويكون
من قلة أو قلتين أو مجموعة منها حسب الحجم، وتكون الكشافة بحيث
لا تقل عن ٩,٠ جرام ولا تزيد عن ١,٢٥ جرام لكل سنتيمتر مكعب .

اختبار الضغط المائى

٢٠ — تختبر الصمامات هيدروليكيًا بالطرق وتحت الضغوط
الموضحة بعد :

(١) اختبار الطرف المقبول : يكون هذا الاختبار للصمامات المطلوب
تشبيتها من الطرفين فى خط مواسير سواء كان ظاهرا أو مدفونا تحت
بالأرض ، ويجرى بالطريقة الآتية : —

تربط آلة الاختبار هيدروليكية كانت أو ميكانيكية بطرفى الصمام

وتكون القوة المستخدمة كافية لاجداث الضغط على وردة الوصلة بين الشفتين بدون تعرض جسم الصمام إلى ضغط عال يؤثر عليه .

ويختبر كل صمام ثلاثة اختبارات هيدروليكية منفصلة اثنان من هذه الاختبارات لاختبار عدم تسرب الماء من أحد وجهي السكينة عند أحكام غلقها ، الأول بتوجيه الضغط على أحد وجهي السكينة والثاني بتوجيه الضغط على الوجه الآخر ، أما الاختبار الثالث فيجرى بعد فتح الصمام ورفع سكينته تماما وتسليط الضغط على جسم الصمام جميعه .

(ب) اختبار الطرف المفتوح : ويكون هذا الاختبار للصمامات المطلوب تثبيتها في النهايات وفي طرف واحد فقط — ذلك إذا رغب المشتري . ويجرى بالطريقة الآتية :

يختبر كل صمام ثلاثة اختبارات هيدروليكية منفصلة ، اثنان لاختبار عدم تسرب الماء من كل من وجهي السكينة عند أحكام غلقها عندما يكون الصمام مثبت من طرف واحد فقط . والأول من هذين الاختبارين يجرى بتوجيه الضغط على أحد وجهي السكينة والاختبار الثاني بتوجيه الضغط على الوجه الآخر بعد ربط آلة الاختبار في الجهة المقابلة ، أما الاختبار الثالث فيجرى بعد فتح الصمام ورفع السكينة تماما مع تسليط الضغط على جسم الصمام كله ويمكن استعمال آلة الضغط بنفس الطريقة المذكورة في اختبار الطرف المقفول في هذا الاختبار .

٢٠ — ضغط الاختبار : تكون الضغوط في الاختبارات الخاصة بطريقة الطرف المقبول وكذا في اختبار جسم الصمام فقط في طريقة الطرف المفتوح معادلة لضغط عامود من المياه ارتفاعه ١٨٠ مترا للصمامات التي من درجة ١٠، ومعادلة لضغط عامود من المياه ارتفاعه ٢٤٠ مترا للصمامات التي من درجة ٢٠. ويكون الضغط المستعمل في الاختبارات الخاصة بطريقة الطرف المفتوح ماعدا الاختبارات الخاصة بجسم الصمام عبارة عن أعلا ضغط يتعرض الصمام له عند تشغيله حسب محددته المشتري .

ملاحظة : — أى صمام عما سبق اختباره بطريقة الطرف المقبول والذي يكون مركبا في نهاية خط مواسير أثناء تجربة هذه المواسير أو جزء منها يجب أن يكون طرفه النهائي مسدود وسكينته مفتوحة . ويجب اجراء مثل ذلك على الصمام الذي سبق اختباره بطريقة الطرف المفتوح إذا ما جاوز ضغط التجربة النهاية العظمى لضغط التشغيل .

وفي كلتا الحالتين يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتثبييع المحبس لتفادي تأثير الدفع الناتج من الضغط الهيدروليكي .

٢١ — يجب ألا ترشح الصمامات من جسمها بتا عند اجراء هذا الاختبار . والصمام الذي يتحمل بنجاح اختبار الطرف المقبول لا يتحتم أن يكون غير منفذ للواء من أوجهه إذا تعرض لضغط المياه عند تركيبه بصفة مؤقتة أو دائمة في نهاية الخط وتثبيته جيدا من طرف واحد .

اختبارات اضافية

٢٢ - إذا رغب المشتري في اجراء اختبارات أخرى علاوة على ما هو مبين بالبند رقم (٢٠) فعليه أن يتحمل تكاليف هذه الاختبارات والتجهيزات اللازمة لها . وفي هذه الحالة يجب عليه اعطاء كل التفاصيل اللازمة لذلك عند الطلب .

تسهيلات اجراء الاختبارات والمعاينة

٢٣ - للمشتري الحق في طلب شهادة مصدق عليها من المصنع تبين أن كل صمام مورد بمقرته قد اختبر بالاختبارات الموضحة بهذه المواصفات وأنه مطابق لها من كافة الوجوه .

٢٤ - على المصنع أن يقوم بتقديم جميع المقاييس والأجهزة والعمال والتسهيلات اللازمة لاجراء كافة الاختبارات المذكورة في هذه المواصفات على حسابه وعليه أيضا بناء على طلب المشتري أن يثبت دقة آلات الاختبار بالمقارنة بالأجهزة الرسمية المعتمدة .

٢٥ - للمشتري أو مندوبه الحق في دخول المصنع في جميع الأوقات المناسبة لمعاينة الصمامات في جميع مراحل صنعها وله أن يستبعد أى مادة تخالف طلباته طبقا للبواصفات المحددة في طلبه .

العلامات المميزة

٢٦ — يجب أن يختم جسم كل صمام بختم بارز يوضح اسم المصنع أو العلامة التجارية الخاصة به ودرجة الصمام وحجمه .

كما يجب وضع العلامة المميزة لجمعية المهندسين المصرية على كل صمام يصنع طبقا لهذه المواصفات وذلك قبل نقله من المصنع — وهذه العلامة لا تمنح للمصنع الا بعد موافقة الجمعية بالشروط التي تضعها الجمعية لذلك ودفع الرسوم المقررة .

و يجب ختم كلبة واختبر، بأي مادة ثابتة على كل صمام أجرى عليه الاختبارات السابقة وتمت بنجاح .

حق الرفض

٢٧ — إذا تبين عند التوريد أن أى صمام لم توضع عليه العلامات المميزة أو لم يكن مطابقا لهذه المواصفات القياسية فللمشتري الحق في رفضه وعدم استعماله .

البيانات التي يجب أن يوضحها المشتري مع الطلب

٢٨ — (أ) درجة الصمام .

(ب) حجم الصمام .

(ج) نوع الصمام (ذو شفتين أو ذو رأسين) .

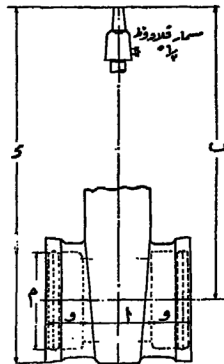
(د) الاختبار المطلوب (بطريقة الطرف المفتوح أم

بطريقة الطرف المقفول) .

- (هـ) أعلا ضغط التشغيل (في حالة الاختبار بطريقة الطرف المفتوح)
- (و) هل الصمام المطلوب من النوع ذى الغطاء أم من النوع ذى يد طارة ؟
- (ز) ييان ما إذا كان الماء من النوع الذى يسبب التآكل بصفة خاصة وفي هذه الحالة تعطى التفاصيل .
- (ح) هل المطلوب جمل اتجاه القفل ضد عقرب الساعة بعكس المواصفات ؟
- (ط) هل الصمامات بما تشتمل في خط المواسير أم في النهايات ؟
- (ي) تفصيل قطع التوصيل الخاصة .
- (ك) إيضاح التفاصيل الخاصة بطارة التشغيل (هل المطلوب لها تشطيب معين ؟)
- (ل) هل المطلوب اختبارات اضافية خلاف المحددة في هذه المواصفات ؟

صمام قفل برآسین

درجۃ ٢٠٠



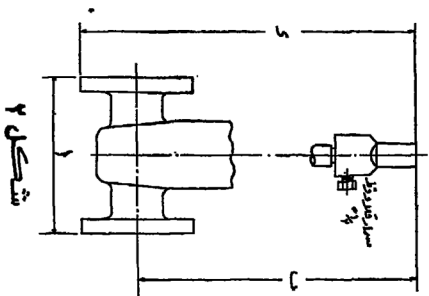
شکل ١

جدول رقم ١٠
صمامات القفل ذات الرأسين
للبرجتين ١ و ٢

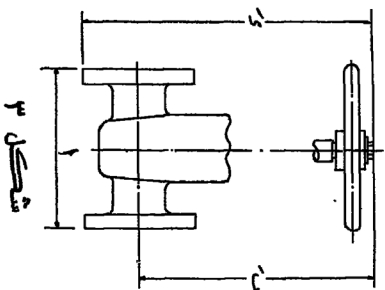
	١٢	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢½	٢	مقاس الصمام	
ج	٨½	٧½	٧	٦½	٦½	٦½	٦	٥½	٥½	٤½	٤½	النارية العظمى للطرز الفعالة بيت قاعه الرأسين	
ب	٣٩½	٣٥½	٣٣	٣١	٢٨½	٢٦½	٢٣½	٢٢	١٩	١٧½	١٦½	درجة ١	النارية العظمى للبيت من طور مجرى الماء الى فتح الفطار
	٤٠½	٣٧	٣٤½	٣٢½	٣١	٢٧½	٢٥½	٢٣½	٢٠½	١٩	١٨	درجة ٢	
س	٤٨½	٤٣½	٣٩½	٣٧½	٣٥½	٣١½	٢٨½	٢٥½	٢٢½	٢٠½	١٩½	درجة ١	النارية العظمى لدرجة تفتح الكاح
	٤٩½	٤٤½	٤١½	٣٩	٣٦½	٣٢½	٢٩½	٢٧½	٢٤½	٢٢	٢٠½	درجة ٢	
و	٤	٤	٤	٤	٣½	٣½	٣½	٣½	٣½	٣	٣	عمق الرأس	
م	١٥٣٩	١٤٧٨	١٤٠٦	١٣٩٠	١٣٨٢	١٣٧٤	١٣٦٦	١٣٥٦	١٣٥٢	١٣٤٠	١٣٤٨	القطر الداخلي للرأس	

ملاحظات : جميع المقادير بالبرصم.

صمام وقف و চল বিশিষ্ট درجه ۲۶۱



شکل ۲



شکل ۳

جدول رسوم صهارات المتصل ذات الشفتين لدرجة ٥٠

مقاس الصمام	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
طول الصمام من فم المخرج الى مخرج الصمام	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠												
الارتفاع من سطح المصفاة الى سطح المصفاة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤</																		

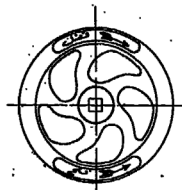
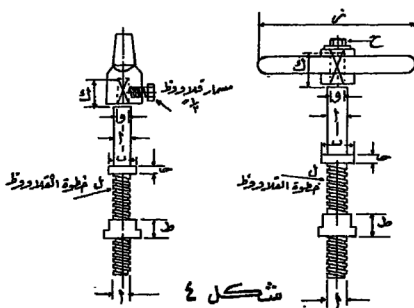
ملاحظات : جميع المقادير بالبرص

جدول رقم ٤٠
الأمثلة وعجلات التشغيل لصمامات القفل
لدرجة ١٠

١٢	١١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢½	٢	مقتاس الصمام
ا	١½	١¼	١¼	١¼	١¼	١¼	١½	١¼	١¼	١¼	قطر العمود والقفل وخط
ب	٢½	٢¼	٢¼	٢¼	٢¼	٢½	٢¼	١¼	١¼	١¼	قطر الجلبية
ج	٥	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٣	٢½	٢½	مساحة الجلبية
د	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	عرض علبته المشاة
هـ	٢½	٢¼	٢¼	٢¼	٢¼	٢½	٢¼	١¼	١¼	١¼	عرض علبته المشاة
و	١½	١¼	١¼	١¼	١¼	١¼	١¼	١	١	١	توزيع العمود مساحته في ذلك الجانب
ز	١٨	١٥	١٥	١٥	١٢	١٢	١٠½	٩	٩	٩	قطر عجلات التشغيل
ح	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٢½	٢½	مساحة عمود القفل لعمود التشغيل
ط	٢	١½	١½	١½	١¼	١¼	١¼	١¼	١¼	١¼	ارتفاع الصمامات
ك	٢½	٢	٢	٢	٢	٢	٢	١½	١¼	١¼	طول الترتيبية على العمود
ل	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	خطوة القفل وخط

ملاحظة : جميع المقادير بالبوصة .

العامود والطارق تصميمات القفل درجة ٢٦١



شكل ٥

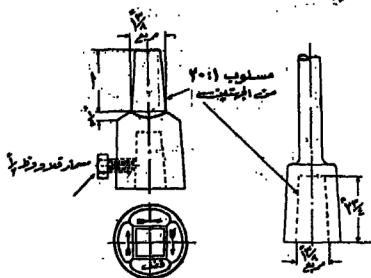
جدول رقم ٥٠
الأمثلة ومجالات التشغيل لمعدات القفل
لدرجة ٢٠

م	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢½	٢	مقياس الصمام
أ	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	قطر العمود والقلاووظ
ب	٣	٣	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	قطر الجلبية
ج	½	½	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	سمك الجلبية
د	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	عرض غلبة المشاق
هـ	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	٢½	سمك غلبة المشاق
و	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	توزيع العمود مسطرة في كل جانب
ز	١٨	١٨	١٨	١٨	١٥	١٥	١٢	١٢	١٠½	١٠½	١١½	قطر عملة التشغيل
ح	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	مقياس ماسير العمود والعجلة التشغيل
ط	٢½	٢½	٢	٢	١½	١½	١½	١½	١½	١½	١½	ارتفاع الصامولة
ق	٢½	٢½	٢½	٢½	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	طول الترسية على العمود
ل	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	خطوة العمود وظ

ملاحظات: جميع المقادير باليوسنت.

رؤوس الصوامع
درجہ ۶۱

درجہ ۱۶۱



رأس زهر

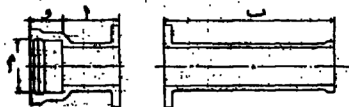
رأس المفتاح لجميع أحجام الصمامات

مشکل ۶

شكل ٧٠

قطع الاتصال الزهر الحواسين الزهر أو الصلب
درجات ا و ب و ج و د

درجات ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵



مشکل ۸

قطع الاتصال التام مع الواسين الامت الامستوني
مراجعات اوف وحوي

درجات اوتوف وحتو وحر



شکل ۹

جدول رقم ٦
غطاءات حمامات القفل
لدرجة ١٠

مقاس الحمام	٢	٢ ½	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢
طول التريبيج	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½

ملاحظة : جميع المقاسات بالبرص

جدول رقم ٧
غطاءات حمامات القفل
لدرجة ١٠

مقاس الحمام	٢	٢ ½	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢
طول التريبيج	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½	٢ ½

ملاحظة : جميع المقاسات بالبرص

جدول رقم ٨
قطع الانقبال ذات الرأس أو الذيل للواسين الزهر والصلب

مقاس الحمام	٧	٢ ½	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢
طول عنق الرأس	٤	٥	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٧	٧
طول الذيل	١٦	١٦	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٢١	٢١	٢١
عنق الرأس	٣	٣	٣ ½	٣ ½	٣ ½	٣ ½	٣ ½	٣ ½	٤	٤	٤
القطر الداخلي للرأس	٣.٨٤	٤.٠٠	٤.٠٧	٤.١٤	٤.٢١	٤.٢٨	٤.٣٥	٤.٤٢	٤.٤٩	٤.٥٦	٤.٦٣

ملاحظة : جميع المقاسات بالبرص

جدول رقم ٩
قطع الانقبال للواسين الضيق من الاسبتوس السمقي

مقاس الحمام	٢	٢ ½	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢
القطر الخارجي	٢.٧٧	-	٢.٧٧	٣.٨٠	٤.٠٠	٤.٢١	٤.٣٥	٤.٤٩	٤.٦٣	٤.٧٧	٤.٩١
الزيادة أو النقصان المسموح بها	٩	-	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩

ملاحظة : جميع المقاسات بالبرص

